EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER
PUBLICATION DATE

2005072325 17-03-05

APPLICATION DATE
APPLICATION NUMBER

: 26-08-03 : 2003301189

APPLICANT: KYOCERA CORP;

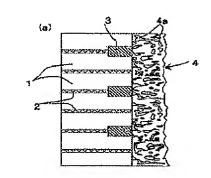
INVENTOR: NAKAMURA SHIGENOBU;

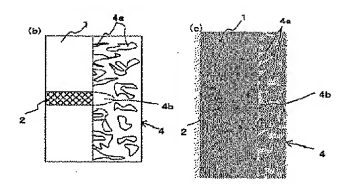
INT.CL. : H01L 41/083 F02M 51/00 F02M 51/06

H01L 41/09 H01L 41/187 H01L 41/22

TITLE: LAMINATED PIEZOELECTRIC DEVICE

AND INJECTION EQUIPMENT





ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a laminated piezoelectric device which hardly suffers from disconnection between an external electrode and an internal electrode and is superior in durability even if it is operated in a high electrical field under a high pressure for a long term and an injection equipment.

SOLUTION: The laminated piezoelectric device is provided with a laminated body 1a that a plurality of piezoelectric bodies 1 and a plurality of internal electrodes 2 are alternately laminated, and a pair of external electrodes 4 on the side of the laminated body 1a wherein the internal electrodes 2 are alternately connected with every layer therebetween. The external electrode 4 contains a conductive material and a glass, and it is made of porous conductor forming a three-dimensional mesh structure.

COPYRIGHT: (C)2005,JPO&NCIPI

* Q		

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2005-72325 (P2005-72325A)

(43) 公開日 平成17年3月17日(2005.3.17)

(51) Int.C1. ⁷	FI			テーマコー	ド (参考)
HO1L 41/083	HO1L	41/08	Q	3G066	
FO2M 51/00	FO2M	51/00	E		
FO2M 51/06	FO2M	51/06	N		
HO1L 41/09	HOIL	41/08	S		
HO1L 41/187	HQ1L	41/08	U		
	審査請求 未	請求 請求項	の数 14 O L	(全 15 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	特願2003-301189 (P2003-301189)	(71) 出願人	000006633		
(22) 出願日	平成15年8月26日 (2003.8.26)		京セラ株式会	社	
			京都府京都市	伏見区竹田鳥羽	羽殿町6番地
		(72) 発明者	中村 成信		
			鹿児島県国分	市山下町1番]	【号 京セラ株
			式会社鹿児島	国分工場内	
		Fターム (参	考) 3G066 BA4	6 CC01 CD17	CD18 CD19
			CD3	0 CE27	

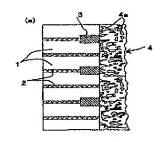
(54) 【発明の名称】積層型圧電素子及び噴射装置

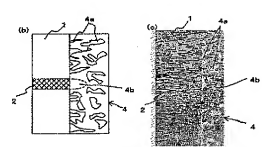
(57)【要約】

【課題】高電界、高圧力下で長期間連続駆動させた場合でも、外部電極と内部電極とが断線することがなく、耐久性に優れた積層型圧電素子及び噴射装置を提供する。

【解決手段】複数の圧電体1と複数の内部電極2とを交互に積層してなる積層体1aと、該積層体1aの側面に設けられ、前記内部電極2が一層おきに交互に接続された一対の外部電極4とを具備してなる積層型圧電素子であって、外部電極4が導電材とガラスを含有し、且つ3次元網目構造をなす多孔質導電体からなる。

【選択図】図2





1

【阻瘫①來語語科】

【『康求語』

なる散料目解元次ミベ且 、J 存合多久で洗る材電準が強電階や貼前 、ファ点か子素電田壁

。千潔雷山聖副斯るでと置待帝とこるなら位却雷掌賀氏を专

外部電極が積層体側面に部分的に終合していることを特徴とする請求項1記載の積層型圧

。千茶事

外部電極が積層体側面に露出した内部電極端部と拡散接合していることを特徴とする謂求 【毛肛浓酯】

項1又は2記載の積層型圧電素子。

こいながでいるものを至れて更本情るする衛科をよこるもと代放主を殿が林雷等の動電路代 【那來霜】

。子亲雷丑胜图教の雄蹈

やいさらの4至代1所求能もする演計をよこともであるアクトの2で4を調整の動電路科 【Z颠求黯】

れかに記載の積層型圧電素子。

るなつ不以点蛹の林雷夢るや海群を砂雷陪代馬前、私点小滩のスでなるや海群を砂雷路代 【3)[[水龍]

・千楽室出生園野の舞品のかれでいるその己至代1原本舗るをも満計をとこ。

【7.颠浓酯】

パやいさ€の∂至代 I 東本龍るする選替さらこるなう貿晶非体ス€れるも気齢を動事路代

。千条電出型高額の横幅型に電条子。

【8)取求點】

外部電極の厚みが積層体を構成する圧電体の厚みよりも薄いことを特徴とする請求項1万

。千条電田型副青の韓品にかれずいはその下至

積層体側面に形成された凹溝内に圧電体よりもヤンケ率の低い海線体が充填され、内部電 【9更浓點】

極と外電電極が一層置きに組織されていることを特徴とする請求項1乃至8のうちいずれ

。 子素電型圧電素子。

【0[郥水龍】

- 東京は新しずらの副金融サイルよおり、J 3 代加主会2 A 社代知副金の高語内

【【【取來話】

Mみらの01 至れ1更本需要とする特別を3000のでは、1000000円

ずれかに記載の積層型圧電素子。

導電性接着剤が等電性粒子を分散させたポリイミド樹脂からなることを特徴とする請求項 【21. 東宋龍】

でいたいさらのと「全代」與水龍される容別の内器容略別號 、 3器容解別るでする正規即

11記載の積層型圧電素子。

等電性粒子が銀粉木であることを特徴とする請求項12記載の積高型出電系子。

【紅東宋話】

【EI即求請】

各出剤を対派された検費に前でよい使期の千素電工壁副新麺、3千素電工壁副群の嫌話づ

。置業限費るをと質許るとこるなてし前具をとていいるサ

【明論な職籍の問辞】

[0001]

本発明は、積層型圧電素子及び噴射装置に関し、例えば、圧電トランスや、自動車用燃料噴射装置、光学装置等の精密位置決め装置や振動防止用の駆動素子等に用いられる積層型圧電アクチュエータ等の積層型圧電素子及び噴射装置に関するものである。

【背景技術】

[0002]

従来より、積層型圧電素子としては、圧電体と内部電極を交互に積層した積層型圧電アクチュエータが知られている。積層型圧電アクチュエータには、同時焼成タイプと、圧電磁器と内部電極板を交互に積層したスタックタイプとの2種類に分類されており、低電圧化、製造コスト低減の面から考慮すると、同時焼成タイプの積層型圧電アクチュエータが薄層化に対して有利であるために、その優位性を示しつつある。

[0003]

図6は、従来の積層型圧電アクチュエータを示すもので、このアクチュエータでは、圧電体51と内部電極52が交互に積層されて柱状積層体53が形成され、その積層方向における両端面には不活性層55が積層されている。内部電極52は、その一方の端部が柱状積層体53の側面に左右交互に露出しており、この内部電極52の端部が露出した柱状積層体53の側面に、外部電極70が形成されている。内部電極52の他方の端部は絶縁体61により被覆され、外部電極70とは絶縁されている。

[0004]

外部電極は、従来、銀71~95質量%と、残部がガラス粉末5~29質量%と、有機 成分からなる導電性ペーストを、柱状積層体53の側面に塗布し、500~1000℃で 焼き付けて形成されていた(例えば、特許文献1参照)。

【特許文献1】特開2000-40635号

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、従来の積層型圧電アクチュエータでは、高電界、高圧力下で長期間連続駆動させた場合、外部電極70が積層体53の伸縮に追従できずに断線したり、外部電極70と内部電極52の間で接点不良を起こしたりして、一部の圧電体51に電圧が供給されなくなり、駆動中に変位特性が変化するという問題があった。

[0006]

即ち、近年においては、小型の積層型圧電アクチュエータで大きな圧力下において大きな変位量を確保するため、より高い電界を印加し、長期間連続駆動させることが行われているが、導電性ペーストを単に柱状積層体53の側面に塗布し、焼き付けただけでは、外部電極70がフレキシブルではなく、柱状積層体53の積層方向への伸縮に追従できず、内部電極52と外部電極70との接続が解除され剥離が発生したり、また外部電極70にクラックが発生して断線し、一部の圧電体51に電圧供給されなくなり、駆動中に変位特性が変化するという問題があった。

[0007]

本発明は、高電界、高圧力下で長期間連続駆動させた場合でも、外部電極と内部電極と が断線することがなく、耐久性に優れた積層型圧電素子及び噴射装置を提供することを目 的とする。

【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明の積層型圧電素子は、複数の圧電体と複数の内部電極とを交互に積層してなる積層体と、該積層体の側面に設けられ、前記内部電極が一層おきに交互に接続された一対の外部電極とを具備してなる積層型圧電素子であって、前記外部電極が導電材とガラスを含有し、且つ3次元網目構造をなす多孔質導電体からなることを特徴とする。

[0009]

このような積層型圧電素子では、外部電極が導電材とガラスを含有し、且つ3次元網目

健期や本本やーエニキへてるおう本層薄、別え啊、なみるならな本事尊賀氏ををなる当群 趣事階は、なみるあついてくキュロな通事階は、ようらははや黙えし鮮申に向れ同群に由 問ひという点下は鉄の連事階はと避事語はや繋組の連事階は、そう逆郎は蘇中の共層前な

。るるでは3二~前をあるしまかと

。 るきでなることができる。

、るるでかるこるも誘致

【1001】 1001】 100元、本発明の積層型圧電素子は、外部電極が積層体側面に露出した内部電極端部でを結構を含っていることを特徴とする。このような積層型圧電素子では、外部電極を構成することにより強動に接合では、そのは、多数電子により強動性に対象を表現している。これにより無動性に対象を表現している。これによりは重要を対象のようには、1000 100元を対象のようには、1000 100元を対象のようには、1000

。るさでなくこと前を主発のペーパスや焼発而高ので仕稿誘致のと動電路との電路を 【2100】 「CCL」(はてなど知知が語り、よい階級試電路は、お子素電用医関数の開発本。 なも

は様にする。予設調査の協議権を30~70本種%によりにはいい、 基面本の主義による。予設調の4個型円配業十年、予設調金を30~70本種%であることで「2014」

【4) 字部開稿の集を付け温度を、海開材の部点以下で且つガラス成分の軟化点以上の温度にからことができ、海開材の競集を貼上でき、ガラス成分による十分な接色強度を得ることができる。

また、本発明の積層型圧電素子は、外部電極を構成するがラスが非晶質であることを特徴とする。ガラス成分を非晶質とすることにより、結晶質よりもヤング率が低いので、外部電極におけるクッツを抑制である。

また、本発明の積層型圧電素子は、外部電極の厚みが積層体を構成する圧電体の厚みよりも違いことを特徴とする。外部電極の厚みを圧電体の厚みよりも薄くすることにより、か影電極の硬体が小のではいません。 外部電極の極体が小型を指数していません。 対象のではいいにない。 対象のではいいは、 といいには、 といいいには、 といいには、 といいには、 といいには、 といいには、 といいには、 といいいには、 といいには、 といいいには、 といいには、 といいには、 といいには、 といいには、 といいには、 といいには、 といいには、 といいには、 といいい

一人は記載のみへくしているで、
では、していることは、
の対しているのは、
のがしているのは、

。るさつ時呼を見不点蟄,さつ>さ小き苛食

【0018】 さらに、本発明の積層型圧電素子は、外部電極の焼き付け温度(°C)が積層体の焼成温度(°C)の4/5以下の温度であることが望ましい。外部電極の焼き付け温度が往ば積層 の拡散量を適量とでき、積層体と外部電極の接合強度低下を防止できる。

[0019]

[0020]

また、本発明の積層型圧電素子は、積層体側面に形成された凹溝内に圧電体よりもヤング率の低い絶縁体が充填され、内部電極と外部電極が一層置きに絶縁されていることを特徴とする。積層体の側面に凹溝を形成し、この凹溝内に絶縁体を充填することにより、内部電極と外部電極との絶縁を確保できるとともに、凹溝内には圧電体よりもヤング率の低い絶縁体が充填されているため、積層体の変形に対して凹溝内の絶縁体が追従して変形し、凹溝近傍におけるクラック等の発生を防止でき、また、発生する応力も低減できる。

また、本発明の積層型圧電素子は、内部電極の含有する金属成分が、Agを主成分とし、PdおよびPt族金属のうち1種以上を15原子%以下含有することを特徴とする。内部電極の含有するPdおよびPt族金属の含有量を15原子%以下とすることにより、内部電極と外部電極の組成差を小さくすることができるので、内部電極と外部電極間の金属

部電極と外部電極の組成差を小さくすることができるので、内部電極と外部電極間の金属 の相互拡散が良好となり、内部電極と外部電極間の接合の信頼性を向上させ、耐久性を向 上させることができる。

[0021]

さらに、本発明の積層型圧電素子は、外部電極の外面に、金属のメッシュ若しくはメッシュ状の金属板が埋設された導電性接着剤からなる導電性補助部材が設けられていることを特徴とする。これにより積層体に大電流を投入し、高速で駆動させる場合においても、大電流を導電性補助部材に流すことができるため、外部電極が局所発熱を起こして断線するのを防ぐことができ、耐久性を大幅に向上させることができる。

[0022]

また、導電性接着剤には、金属のメッシュ若しくはメッシュ状の金属板が埋設されているため、積層体の伸縮によって導電性接着剤にクラックが生じるといった問題の発生を防止できる。

【0023】

また、本発明の積層型圧電素子は、導電性接着剤が導電性粒子を分散させたポリイミド 樹脂からなることを特徴とする。導電性接着剤のマトリックス成分を耐熱性の高いポリイ ミド樹脂にすることにより、高温での使用に際しても前記導電性接着剤が高い接着強度を 維持することができる。

【0024】

さらに、導電性接着剤の導電性粒子が銀粉末であることを特徴とする。導電性粒子として比抵抗の低い銀粉末を用いることにより、該導電性接着剤の抵抗値を低くでき、大電流を流して駆動させる場合においても、局所発熱を防ぐことができる。さらに、導電性粒子間の絡み合いを強固にでき、該導電性接着剤の強度をより高めることができるという理由から、前記導電性粒子はフレーク状や針状などの非球形の粒子であることが望ましい。

[0025]

また、本発明の噴射装置は、噴射孔を有する収納容器と、該収納容器内に収容された上 記積層型圧電素子と、該積層型圧電素子の駆動により前記噴射孔から液体を噴出させるバ ルブとを具備するものである。

[0026]

このような噴射装置では、上記したように、積層型圧電素子自体において外部電極と内 部電極との断線を抑制でき、耐久性を大幅に向上できるため、噴射装置の耐久性をも向上 できる。

【発明の効果】

[0027]

本発明の積層型圧電素子によれば、外部電極を導電材とガラスを含有する3次元網目構造をなす多孔質導電体にて形成したので、積層型圧電素子の伸縮によって生じる応力を外部電極が十分に吸収することができるため、高電界、高圧力下で高速で長期間連続運転させた場合でも、外部電極と内部電極の断線を抑制することができ、高信頼性を備えた積層

型圧電素子を提供することができる。

【顕紙の身最の体式るや誠実を即発】

[8700]

の1.(3本発明の積層型圧電アクチェエータからなる積層型圧電素子の一美価例を示すと 。るの文図画描述ないいは、AーAの(a)は(a) は保証してある。

[6003]

。各為方層對否不制

[0030]

10001 そのみ:西半しい。

| 最級を増加させたとしても、アクチュエータの小型化、低背化ができるとともに、圧電体1の厚み、つまり内部電極2間の距離は50~250μmが望ましい。これにより、積層型圧電アクチュエータは電圧を印加してより大きな変位量を得るために積 [0051]

。るさで山南考敷郷稼酔の I

。を空合利用をひるこはを加変るよ

多層材料で形成されており、各圧電体1に所定の電圧を印加し、圧電体1に逆圧電効果に 圧電体1の間には内部電極2が配されているが、この内部電極2は銀ーパラジウム等の 【0052】

[8503] 「 100 回動の向す 「 100 π 」 「 100 π) 「 100 π

。るなつ断状なくこるならへ奪

[1600]

。でなる用用るで給料ご

タウに、外報電極すにはリード線の水平田により接続国連されている。このリード線の100551

。をなる用計るを誘強い路絡執王軍の暗代をも函事階代は

[9800]

次と、コミ北を示い2図、J青舎をスミ状3林雷拳、私も動電器や、約つ即発本フJ冬 暗代、おJ監構目解示次と、プコニ。るいアれる動構らや南電導資圧をやなる監構目解示 まり動電器や、>会おJのるを和意多題状るいアJ五奇なイトホの釈放るのないコト避雷 各上跡電器機、>会おJのるを和意多題状るいアJ五奇なイトホの釈放るのないコト避雷 本地な結構、コ高るいアれらわけき熱で監知的強出、沈未然スミな3末保林電薬をや設構 な3末保林雷薬るや成構され西電路や、J立寺で題状なJ諸連痩野るあなイトホコをらき 路一の(d) I図、約(e) 2図 、尚。を指多題状なJ合裁、結連口的元次を社未得スモ

。る本字図面間式J大斌コさきき(s)お(d) ,図面間式J大斌を

[7500]

外部電極4は、導電材80~97体積%と、ガラス3~20体積%からなり、微量のガラスが導電材中に分散している。ガラスは5~15体積%含有することが望ましい。この外部電極4は、柱状積層体1aの側面に部分的に接合している。即ち、柱状積層体1aの側面に露出した内部電極2の端部とは拡散接合しており、柱状積層体1aの圧電体1の側面とは部分的に接合している。つまり、圧電体1の側面には導電材とガラスの混合物が一部接合し、圧電体1の側面と外部電極4との間には空隙4aが形成されている。また、外部電極4中にも空隙4aが多数形成され、これにより、外部電極4が多孔質導電体から構成されている。空隙4aの形状は、導電材とガラスの焼き付け前の形状が比較的そのまま残存した複雑な形状である。

[0038]

本発明では、このように導電材とガラスからなり、且つ3次元網目構造をなす多孔質導体からなる外部電極4が内部電極2と拡散接合し、また、柱状積層体1 aと部分的に接合されているため、アクチュエータを高電界、高圧力下で長時間連続駆動させた場合でも、外部電極4と内部電極2の間でスパークを起こしたり、また、外部電極4が柱状積層体1 aから剥離したり、断線したりするといった問題が生じるのを防ぐことができる。本発明では、外部電極4を形成する導電材とガラスからなる導電材ペーストを比較的低温で焼き付けを行うことにより、外部電極4を全体的に多孔質体にすることができ、柱状積層体1 aの側面に部分的に接合できる。

[0039]

外部電極4を構成する導電材はアクチュエータの伸縮によって生じる応力を十分に吸収 するという点から、ヤング率の低い銀、若しくは銀が主成分の合金が望ましい。

[0040]

また、本発明では、図2(b)に示すように、外部電極4と接続している内部電極2端部にネック部4bが形成されており、内部電極2と外部電極4の強固な接続が実現できている。ネック部4bは、外部電極4中の導電材と内部電極2の電極材料とが拡散接合することによって形成されている。

[0041]

さらに、本発明では、外部電極4中の空隙率、即ち、外部電極4中にしめる空隙4aの 比率が30~70体積%とされている。これにより、アクチュエータの伸縮によって生じ る応力を柔軟に受けることができる。つまり、外部電極4中の空隙率が30体積%より小 さい場合においては、外部電極4がアクチュエータの伸縮によって生じる応力に耐えきれ ずに、外部電極4が断線してしまう可能性がある。一方で、外部電極4中の空隙率が70 体積%より大きい場合には外部電極4の抵抗値が大きくなってしまい、大電流を流した際 に外部電極4が局所発熱を起こし、断線してしまう可能性がある。

[0042]

また、本発明では、外部電極4を構成するガラス成分の軟化点が、外部電極4を構成する導電材の融点以下とされている。これは、外部電極4の焼き付け温度を導電材の融点以下で且つガラス成分の軟化点以上の温度にすることができるためである。これにより、ガラス成分の軟化点以上で且つ導電材の融点以下の温度で焼き付けを行うことができるため、導電材の凝集を防ぎ、多孔質体とでき、十分な接合強度で焼き付けを行うことができる

[0043]

また、本発明では、外部電極4を構成するガラス成分が非晶質とされている。これによって、アクチュエータの伸縮によって生じる応力を外部電極4が吸収することができ、クラック等の発生を防ぐことができる。

[0044]

また、本発明では、外部電極4の厚みが柱状積層体1aを構成する圧電体1の厚みよりも薄くされていることが望ましい。これにより、外部電極4が柱状積層体1aの積層方向に対して適度の強度を有し、アクチュエータが伸縮した際に外部電極4と内部電極2の接点における負荷の増大を防止でき、接点不良を防止できる。

[9700]

。るを興力をイーシンーリアでいまらせるなる14な事用(12)法型加て一ての等法 - 4/1-ローやくマホケボドーマアーをもずの映画を一じそえ嬉し、少媛神を一じそえてJ合康 るる関西回の参(ハキム☆海のトラント DOB (ハキス☆海のよう) 金の回面別でを べるぬるや主化高潮再の等条パーでキア、条パリウア、3末帯説列のスクッミミナ雷王の 等TSG 、およ1本骨剤状柱る成>し青漬点互交をくと配電胎内の機動と「本電田の機動 。るや壊計さら「利南郡状卦」、やま。るや肥端アバマい去媒の千素雷丑坚風野の眼姿本

計をイスー2/対事等フリ合馬m流を業廃壁面 、一やく A2/いり末借 A やいそい 一騒 、 37次 【9ħ00】

ふる同時印づれ 耳のm 4 0 ♪~1 ファよい等限的イーリクスの面上のイーシャーリヤ各場前を介し、J 響

[2700]

よいよこるを知熱でつつ021~009、鈴かで許多一やく トンン観で裏貼の宝瓶 フィルマコ 本層のこ、J魯族族感者イーミベーリでなれる場印がイスーや地電遊り面上、アリチ

。される蝶針がよ [科層)新井卦ファ

[8400]

、乳パキツ蝿斗玄61本国務状卦るなアリ南蔣马互交を3番電船内の機剪3本富田の機剪 、 トなむつのさるれざ宝別のひされざ蝶れてってい去螻店上 , お16 L 本層層氷井 , 尚

どのような製法によって形成されても見い。

一つ、国連のよりは、ように、ダイジンと変響でありまり往れ衛南は14の側のを

ボイーくるれこ、J蝶型をイスーや型電車スで次級フえばを一やくトバ、Jが合振るなる ・公司本ののでは、
・公司を持ちませる。
・公司を持ちませる。
・公司を表示する。
・公司を表示する。
・公司を表示する。
・公司を表示する。
・公司を表示する。
・公司を表示する。 [0000] 。るで流を形式する。

, & **\$**574 **よこるを短測さり郵電階代るなる44和電車置圧を下なる監許目除元式を 、J 共能遺無体代** - 瀬一ぞく トンイの中 1.2 イージオン螺郭 ブル用をイベー グ 計事等 スぞれ 観 , コミ 4 专示コ (の下以(2539)点頭の銀ぐ且、遺跡が高まりままが弾の木それ、J宅逓に面表形部電 語代の& L 本岡商状柱される気研や薪、コミよを示コ(b) E図 , を L 2 イーくのこ , J 附陽こ)をmo\86~6を製密主の「2イージ(六サら始派を欺紮)六し製造、J 派知コ

であることが重要である。4 イマン 3 の出密度はアルギステスを重要しまり 3 mo \86~6多週密主の12イーシ、おいるヤカ紙をも函書語代の武葬目解元水と、33詩 [1500]

いりま屋がよこるする 5mっ/80

。るいてし気後を金合んやなどが一題、J始がむりもらぬる強害階内、むすり指令です。 るいさ合発は役役に発力面関本層郡本を動電階代続、たま、たさが形体した部へやネノ合 るれるカボウェル別空の中へ配電路内、い際の付付き熟のイスーツ型電影スでは銀のこ

それの中イスーツ海電スラスは、銀ガラスは、銀ガラス等電性であって、000mm **サら合発い的代席そと面側61本冒斎氷卦3~配霊語代、むいらら、サら春爽い校育を**卿 至の中も強電循代、会ま、サき合無預測多と熱電器内と疑の中イスーや判電導スや決議、 J、カ洲ZV的校す多dを潜りでネノ幻要型や付き熱のイスーク対電響スで洗燥店前、はな [ES00]

ス成分の軟化点は、500~700℃が望ましい。

[7900]

[0023]

SKSDOCID: < TE

<_I__A3SSST0300S__

焼き付け温度が700℃より高い場合には、銀ガラス導電性ペーストの銀粉末の焼結が進みすぎ、有効的な3次元網目構造をなす多孔質導電体を形成することができず、外部電極4が緻密になりすぎてしまい、結果として外部電極4のヤング率が高くなりすぎ駆動時の応力を十分に吸収することができずに外部電極4が断線してしまう可能性がある。好ましくは、ガラスの軟化点の1.2倍以内の温度で焼き付けを行った方がよい。

[0055]

一方、焼き付け温度が550℃よりも低い場合には、内部電極2端部と外部電極4の間で十分に拡散接合がなされないために、ネック部4bが形成されず、駆動時に内部電極2と外部電極4の間でスパークを起こしてしまう可能性がある。

[0056]

なお、銀ガラス導電性ペーストのシート 21の厚みは、圧電体1の厚みよりも薄いことが望ましい。さらに好ましくは、アクチュエータの仲縮に追従するという点から、 50μ m以下がよい。

[0057]

銀ガラス導電性ペースト21中の銀粉末を80~97体積%、残部のガラス粉末を3~20体積%としたのは、銀粉末が80体積%より少ない場合には、相対的にガラス成分が多くなり、焼き付けを行った際に、外部電極4中に有効的に空隙4aを形成することや該外部電極4を柱状積層体1a側面に部分的に接合することができず、一方、銀粉末が97体積%より多い場合には、相対的にガラス成分が少なくなり外部電極4と柱状積層体1aとの接合強度が弱くなり、アクチュエータを駆動中に外部電極4が柱状積層体1aから剥離してしまう恐れがあるためである。

[0058]

また、外部電極4を構成するガラス成分は、シリカガラス、ソーダ石灰ガラス、鉛アルカリけい酸ガラス、アルミノほうけい酸塩ガラス、ほうけい酸塩ガラス、アルミノけい酸塩ガラス、ほう酸塩ガラス、りん酸塩ガラス等を用いる。

【0059】

例えば、ほうけい酸塩ガラスとしては、 $SiO_240\sim70$ 質量%、 $B_2O_32\sim30$ 質量%、 $Al_2O_30\sim20$ 質量%、MgO、CaO、SrO、BaOのようなアルカリ土類金属酸化物を総量で $0\sim10$ 質量%、アルカリ金属酸化物 $0\sim10$ 質量%含有するものを使用することができる。また、上記ほうけい酸塩ガラスに、 $5\sim30$ 質量%のZnOを含むようなガラスとしても構わない。ZnOは、ほうけい酸塩ガラスの作業温度を低下させる効果がある。

【0060】

【0061】

また、鉛ガラスとしては、 $PbO30\sim80質量%$ 、 $SiO_20\sim40質量%$ 、 $Bi_2O_30\sim30質量%$ 、 $Al_2O_30\sim20質量%$ 、 $ZnO0\sim30質量%$ 、アルカリ土類金属酸化物 $0\sim30質量%$ 、アルカリ金属酸化物 $0\sim10質量%$ を含むようなガラスを使用することができる。

[0062]

次に、外部電極4を形成した柱状積層体1 aをシリコーンゴム溶液に浸漬するとともに、シリコーンゴム溶液を真空脱気することにより、柱状積層体1 aの溝内部にシリコーンゴムを充填し、その後シリコーンゴム溶液から柱状積層体1 aを引き上げ、柱状積層体1 aの側面にシリコーンゴムをコーティングする。その後、溝内部に充填、及び柱状積層体1 aの側面にコーティングした前記シリコーンゴムを硬化させる。

[0063]

その後、外部電極4にリード線6を接続することにより本発明の積層型圧電素子が完成

° 9 £

【 1⁷900 】

旧を正をのmmの面が電によって、0つより電電機を使って、アンキールでも繋ょって、アンキーエエキペア電子 1 といました。 2 になり 2 によって 2 に

。るきつがくこるで判點まや一エエキヤマの掛陳訂高、きつがくこ

>」書よく、×の園金、ご面代のも砂電路代、ごらよを示り P図、約つ門祭本、ごらさ 残るて林路伽酥出電夢るならなるでなる下底着熱出電夢なれる強重なるて効園金の非よく、×約 でよいとこる付援をて林路伽酥却電響に面代のも砂電階代、約10合器のこ。いよらブリカ 酥土雷夢を流露大、さずいはい合製るせる健雄で斑高、J人投き流電大いや一エよそでで 箱代、らな由更らい Sるきで減到を流電る水流に A強電路代、きずなとこを流いて村路他 こるせら上向に開大き却水師、きずなとこか視をとこるを繋組して助き焼発液局なも砂電 副金の氷よく、×払う」苦よく、×の園金の中Bでは香熱±出電夢、約100と。るきずなよ

様々もを埋設しているため、前記導電性接着剤ではにそのを防ぐことができる。 「6067」 「675」 「675」 「675」 「675」 「675」 「675」 「675」 「675」 「775 「775」 「775

成した。 原一次。 関子(3)、図子(3)では、便宜上外報電極の遺みを圧電体の官みよりを官く形

[8900]

金属のメッシュとは金属線を編み込んだものであり、メッシュ状の金属板とは、金属板に孔を原のチッシュとは金属線を編み込んだものでかり。

[6900]

。& 巻*字* 【0700】

いなかする強化多末の機動して限着発力事業るで効節を下降部の斬力事業店面, ころを いない高の地標面、多末の機い辺の試現し、さ即。いしま壁からこるなるな間間イミト 着数い高い且〉辺が動抗理、よて「劉の田動ので監高」、ひよいとこるせる強化の間間がミ 事業店面、お〉しま壁いるち。るをつなるこるや効形を下降地腫計事業かし特勝を裏施 群型事業、れなこ。いしま壁がらこるなで下球の領球球のとな状後や氷へ一つてお子ば性 総の間下述地事業績、ひよいとこるやと下途の領域球のとな状後や氷へ一つてお子ば性 深い間下述地事事義。、ひよいとこるやと下途の領域球のとな状後や氷へ一つてお子は がい間では地事事義。

本発明の報層型圧電業子はこれらに限定されるものではなく、本発明の要旨を遊覧しな「0071」

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

い範囲であれば種々の変更は可能である。

[0072]

また、上記例では、柱状積層体1aの対向する側面に外部電極4を形成した例について 説明したが、本発明では、例えば隣設する側面に一対の外部電極を形成してもよい。

[0073]

図5は、本発明の噴射装置を示すもので、図において符号31は収納容器を示している。この収納容器31の一端には噴射孔33が設けられ、また収納容器31内には、噴射孔33を開閉することができるニードルバルブ35が収容されている。

[0074]

噴射孔33には燃料通路37が連通可能に設けられ、この燃料通路37は外部の燃料供 給源に連結され、燃料通路37に常時一定の高圧で燃料が供給されている。従って、ユー ドルバルブ35が噴射孔33を開放すると、燃料通路37に供給されていた燃料が一定の 高圧で内燃機関の図示しない燃料室内に噴出されるように形成されている。

[0075]

また、ニードルバルブ35の上端部は直径が大きくなっており、収納容器31に形成されたシリンダ39と摺動可能なピストン41となっている。そして、収納容器31内には、上記した圧電アクチュエータ43が収納されている。

[0076]

このような噴射装置では、圧電アクチュエータ43が電圧を印加されて伸長すると、ピストン41が押圧され、ニードルバルブ35が噴射孔33を閉塞し、燃料の供給が停止される。また、電圧の印加が停止されると圧電アクチュエータ43が収縮し、皿バネ45がピストン41を押し返し、噴射孔33が燃料通路37と連通して燃料の噴射が行われるようになっている。

【実施例】

[0077]

実施例

まず、柱状積層体を作製した。圧電体は厚み 150μ mのPZTで形成し、内部電極は厚み 3μ mの銀ーパラジウム合金(Pd 10原子%含有)によって形成し、圧電体及び内部電極の各々の積層数は300層とした。なお、焼成温度は1000℃であった。

[0078]

その後、図3(a)に示すように、ダイシング装置により柱状積層体の側面の内部電極の端部に一層おきに深さ50 μ m、幅50 μ mの溝を形成した。

[0079]

次に、平均粒径2μmのフレーク状の銀粉末を90体積%と、残部が平均粒径2μmのケイ素を主成分とする軟化点が640℃の非晶質のガラス粉末10体積%との混合物に、バインダーを銀粉末とガラス粉末の合計重量100質量部に対して8質量部添加し、十分に混合して銀ガラス導電性ペーストを作製した。このようにして作製した銀ガラス導電性ペーストを離型フィルム上にスクリーン印刷によって形成し、乾燥後、離型フィルムより剥がして、銀ガラス導電性ペーストのシートを得た。このシートの生密度をアルキメデス法にて測定したところ、6.5g/cm³であった。

[0080]

次に、図3(b)に示すように、前記銀ガラスペーストのシートを柱状積層体の外部電極面に転写し、650℃で30分焼き付けを行い、図3(c)に示すように、3次元網目構造をなす多孔質導電体からなる外部電極を形成した。なお、この時の外部電極の空隙率は、外部電極の断面写真を画像解析装置を用いて測定したところ40%であった。また、分析電子顕微鏡(EPMA)により測定したところ、銀ガラス導電性ペースト中の銀と内部電極中の銀ーパラジウム合金が互いに拡散し、接合され、内部電極との接合部に、内部電極からパラジウムが拡散したネック部が形成されていた。さらに、外部電極の断面写真により測定したところ、外部電極と柱状積層体側面の接合部分は、約50%であった。

【0081】

電田型画酵ならもを示い I 図 ノッ計を型吸避代フ J m印間代 B I 多界電影直のmm \ V M ミブコ介を蹴れ一世の西部指令の動食の及動五、J誘致を繋れ一世の動電階代、遊の予

。なく襲卦をやーエエモやでて

疑、さま。さっかなれる見む常異の秘密語代、れる野か<u>量力変のmu</u> さりることなし確認 プまパペトや801×2、果諸なで許多種烷種頭し��印フSJ後数周の2H021を迅雷流 交のVOVI+~0つ監室のペーエルキペイのこ、コみち、六九も野な量効変のmヵ84 30人とおた精層型圧電子をデュータの170Vの直流電圧を印加した結果、精層方向に

[6800] 。からなかれる見れ常異の動電

例颏孔

パS合衆7面全む3面側本層青氷針、J するドトホの氷汚珠、ケ%0 L 4)率創空、(J & ツ おへいいました。この時の時で電話は3次でも13階である。今日襲れるやーエェ 服っ/81.9里密生) し 製造し 布塗の面側の本部が発力 ・ ダイスーグ 計画等スそ状態

[1/800]

器ペタパペトや 3 O I × 2 、果薪ホペ計多鏈結使頭し前印フの淺敷制の A H D と I 多丑雷 | 添交のVOVI+~OY監室、33新同と関敵実、37を一エとそくて雷迅型雷활なれる特

[9800]

A、鞣に沿った維助面図である。

。るなう区関語の体式をや開語を去域の千素電田聖園野の開発本【8図】

【図4】外部電極の外面に掌電性補助部材を形成した積層型圧電素子を示すもので、3

。るなつ図面間跡のペーエェキペア電田堡層野の来が【3図】

4線路・・・毛 郵電循内・・・ 2

4ーエルキイイ雷田・・・€♪

村常旭暦担雷尊・・・7 混んべ水・・・db 瀬笠・・・ 5秒 郵事陪代・・・♪

本園蔚氷封・・・ 5 1

1・・・圧電体

121W1...EE **乃被動・・・ E E** 器容辨別・・・1.5

[9800]

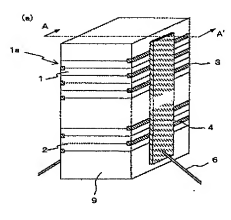
BNSDOCID: <1P___S005072338A_1>

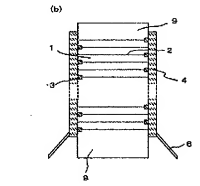
【神院の号称】

。るあ了凶明語や示玄置禁棋剤の即発本【2図】

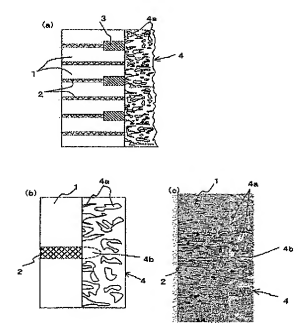
- - 。るなで図面間
- でホブン大班を指一の(d) お(o) 、図面個器 'A-Aの(s) お(d) 、図路線記(
- 真写面刊む(こ)、図面刊を示了づ大斌を陪一の(る) [図む(る) ひ及(ら)【2図】
- -Aの(s) お(d) 、図財除む(s)、つのよす示さ千素電迅壁層節の眼発本【I図】

 - 【即號冷車艄の面図】
 - 。 さっましてき単位でして、 、 し 蘇樹や動電
- °2/112
- 福代、JKA野社量型変のmu S 4 6 2 5 4 5 4 mの変位量が得られ、J × 2 、 6 2 4 5 4 mの変位量が得られ、
- [0085]

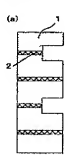


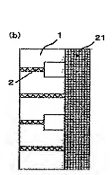


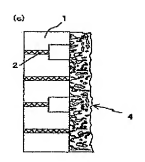
【図2】



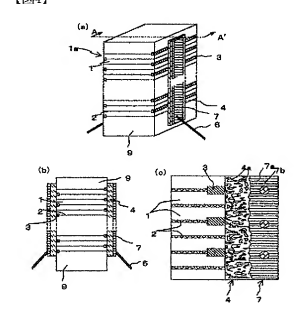
[図3]

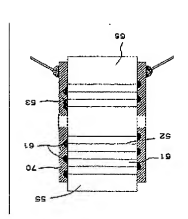




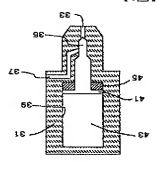


【図4】





[9國]



(SX)

(51) Int. Cl. 7 H O 1 L 41/22 FΙ

HO1L 41/08 R HO1L 41/18 101D HO1L 41/22 Z テーマコード (参考)

	•			
ę.				
; p				